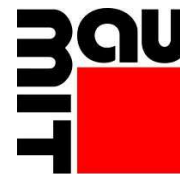


Kasutusjuhend on koostatud Baumit tehnilise kirjelduse alusel



Baumit DuoContact

Liim-armeerimisegu vahtpolüstürool-
ja mineraalvillaplaatidele



baumit.com

Toode	Elastne, „hingav“, universaalne mineraalne liimsegu, tugeva nakke- ja heade liimimisomadustega. Kasutatakse nii sise kui välistöödeks, mugavalt ja kergelt paigaldatav, keskkonnasõbralik. Vastab ETAG 004 nõuetele.
Koostis	Tsement, liiv, orgaaniline liim, lisandid.
Omadused	Liimsegu sise- ja välistöödeks, hea liimimisomadusega. Takistab pinna veemavust, kergelt paigaldatav.
Kasutusala	Kasutatakse vahtpolüstüroolist ja mineraalvillast soojusplaatide liimimiseks ja armeerimiseks Baumit Duo fassaadisüsteemides. Samuti võib kasutada armeerimisvõrku paigaldamiseks mineraalsetel pindadel.
Tehnilised andmed	Tera suurus : <math><1,0\text{ mm}</math> Soojusjuhtivuse koefitsient λ : $\sim 0,8\text{ W/m}\cdot\text{K}$ Lisatav veehulk : umbes 5 l / 25kg kotile Miinimum kihi paksus pahteldamisel: 2-3 mm Kulu: Liimimisel: ca 4,5-5,5kg/m ² Armeerimisel: ca 4-5kg/m ²
Töökoha ja keskkonna kaitse	R 36: Ärritab silmi R 38: Ärritab nahka R 43: Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust S 2: Hoida lastele kättesaamatus kohas S 24: Vältida kokkupuudet nahaga S 25: Vältida silma sattumist S:26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole S27: Võtta koheselt seljast saastunud riided S 28: Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid
Säilivusaeg	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitalustel.
Kvaliteedi kontroll	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratuurides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.
Pakend	25 kg kott
Aluspind	Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv, puhas, vaba mustusest, lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Lahtised pinnaosad peavad olema eemaldatud. NB! Aluspind ei tohi olla läbi külmunud.

Segu ettevalmistamine Baunit DuoContact segule lisada **5-6** liitrit puhast vett ja segada mehhaaniliselt aeglastel pööretel elektrilise miksersegistiga. Lasta segul seista **5** minutit ja seejärel läbi segada uuesti. Valmissegu tuleb kasutada **1,5 tunni** jooksul. Mitte mingil juhul ei tohi tardunud valmissegule lisada vett ja kasutada segu uuesti! ! Ei tohi lisada teisi lisandeid (nt. külmalisandid, kivistumise kiirendajad).

Pinnale kandmine

1. Soojustusplaatide liimimine.

Liimsegu kanda soojustusplaadile nn. riba-punkt meetodina, ühtlaselt, segukihilaiusega vähemalt 5cm. Segu kontaktpind soojustusplaadiga peab olema vähemalt 40%. Ebatasasused (kuni 10mm) saab siluda liimsegu abil. Selleks tuleb arvestada kantava liimi koguse-, aluspinna iseärasuste - ja segu kihi paksusega (10- 20mm). Juhul kui seina pind on sirge, siis tuleb liimsegu kanda 10x10mm kammkelluga ühtlaselt kogu soojustusplaadi pinnale.

Mineraalvillast soojustusplaatide liimimisel tuleb liimsegu kanda ühtlaselt kogu pinnale! Enne liimsegu kandmist mineraalvillaplaadile, tuleb segu hõõruda plaadi kiududesse. **NB! Mitte täita liim-armeerimisseguga soojustusplaatide vuuke.** Isolatsiooniplaatide mehhaanilist kinnitamist tüüblitega saab teostada alates **24 tunni** möödudes plaatide liimimisest.

2. Mineraalvillade tasandamiseks.

Hiljemalt **14** päeva pärast soojustusplaatide kinnitamist tüüblitega, tuleb plaatidele kanda ka tasandus Baunit DuoContact liim-armeerimisseguga. Segu paksus peab olema 1-2mm. Tööde jätkamiseks tuleb lasta segul välja kuivada (vähemalt 1-2päeva)

3. Armeerimiskihi paigaldamiseks.

Liim-armeersegu BaunitDuoContact kantakse siledale aluspinnale roostevaba terasest kammkelluga (10x10mm). Armeerimisvõrk paigaldatakse vertikaalselt 10cm ülekattega värsketele armeerimissegule. Kelluga surudes "uputatakse" armeerimisvõrk üleni pahtlikihi sisse, siludes seejärel pahtli ühtlaselt laiali. Tööde jätkamiseks tuleb lasta segul välja kuivada vähemalt 3-5 päeva. Üldine armeerimiskihi paksus peab olema 3-5mm vastavalt ehitusnõuetele. Fassaadi isolatsiooniplaadid mis on UV kiirguse mõjul muutunud kollakaks, **ei tohi koheselt armeerida!** Nende pind tuleb esmalt lihvimise teel tolmust puhastada ja alles seejärel armeerida.

Teadmiseks

Töid ei tohi teostada õhutemperatuuril alla +5°C . Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Tehnilised näitajad on antud õhutemperatuuril +20°C ja õhuniiskusel 60%. Teiste parameetrite puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda.

Ohutusnõuded

Kanda silmade ja naha kaitset.

Krohvimisel vältida sattumist kokkupuutuvate pinnastega, eriti klaas, keraamika, klinker, looduslik kivi, lakk ja metall. Pritsmes koheselt eemaldada veega. Töövahendid ja krohvimasina puhastada veega, koheselt peale tööde teostamist.

Tootja garantii

Tootja garanteerib DuoContact armeerimisseguga vastavust ülaltoodud tehnilises juhises esitatud andmetele juhul kui on järgitud kõiki kauba transpordi- ja ladustamisnõudeid ning tingimusi, et vastavalt tehnoloogiale teostatakse kõik nõutavad ettevalmistus- ja paigaldustööd komplekselt. Tootja ei ole vastutav materjali väär- või mõnel muul otstarbel kasutamise eest mida ei ole kirjeldatud toote tehnilises juhises.

Meie poolt antavad suulised ja kirjalikud soovitusel materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitusel ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitusel ei vabasta ostjat iseseisvast toote kasutamise sobilikkuse kontrollist ettenähtud otstarbel.



Maaletooja: MT GRUPP OÜ
Aadress: Tuuliku tee 4
Tallinn; 101621
Telefon: +3726200211
Faks: +3726200217
e-post: mt@mtgrupp.ee
koduleht: www.mtgrupp.ee